Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di MARZO 1905.

	ATTESTA	то				rativa nenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativ e dei prolungamenti
			I. Agricoltura, industrie agricole ed aflini.			
30	203-140	7584 8	 Brustia Lorenzo fu Carlo, a Zeme (Pavia). 	Seminatrice Italia ossia seminatrice da riso a file in terreno completamente sommerso.	10 marzo 1905	3
2 9	203-110	75761	2. Deutsche Thermophor Aktienge- sellschaft, ad Andernach alR. e Iden Wilhelm, a Mariendorf presso Berlino. (Prolungamento).	Incubatrice con cestelli mobili.	6 id. >	1
25	203-72	75543	3. Fahr Johann Georg, a Gottmadingen (Germania).	Macchina a forconi per rivoltare il fieno.	20 febbraio 🔹	6
30	203-133	7 5558	4. Menotti Carlo fu Giacomo, ad Ascoli Satriano (Foggia).	Sterzo automatico per mietitrici.	14 id. ▶	1
7	202-42	75407	5. Starrett Cotton Gin Company, a New-York.	Innovazioni nello sgranellatrici da cotone a ci- lindri.	28 gennaio »	6
22	203-30	75697	6. Wallace Robert, a Castle Douglas, Scozia (Inghilterra).	Appareil à traire.	20 febbraio 🔻	6
			II. Alimenti e bevande diverse.			
30	203-137	7 5789	1. Cazzani Emilio fu Luigi, ad Ab- biategrasso (Milano).	Macchina per raffinare il riso.	7 marzo 1935	3
21	202-233	75630	2. Schneider Jaquet & C.ie (Ditta), a Strassburg-Königshofen - Al- sazia (Germania).	Macchina agitatrice a colonna di pressione per scioglicre e rallentare farine ed altri pro- dotti di macinazione.	24 febbraio »	1
23	203-38	75698	3. Società italiana dei prodotti ali- mentari Maggi, a Milano. (Pro- lungamento).	Emballage imperméable à l'air et à l'eau pour la conservation d'aliments hygrométriques solides ou en poudre.	20 id. >	12
20	202-215	75601	4. Valentini Emilio fu Severo, a Roma. III. Arte mineraria e produzione	Bocca per forno da pane che abolisce la cappa ed il fumo esterno, permette, anche chiusa, la combustione, e diminuisce il fumo dei fascetti, pur accelerando la cottura.	23 id. >	1
10	202-71	74681	di metalli e di metalloidi. 1. Blackmore Henry Spencer, a Mount Vernon, Westchester (New- York).	Perfezionamenti nell'estrazione dell'alluminio ed altri metalli e nelle loro leghe.	15 novembre 1904	6
22	203-27	756 88	2. De Moya & C.ie, a Parigi	Perfectionnements apportés à la fabrication des aciers Siemens, Martin, Bessemer, Thomas et autres.	13 febbraio 1905	в

	ATTESTA	то				ativa lenti
Gierno del vilencio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
11	202-106	75484	3. Ennes de Souza Antonio, a Rio de Janeiro (Brasile).	Procédé d'extraction de l'aluminium métallique et de ses alliages.	6 febbraio 1905	6
10	202-78	75444	4. Gutehoffnungshütte Aktienverein für Bergbau und Hüttenbetrieb, ad Oberhausen (Germania). (Prolungamento).	Procédé et dispositif de chauffage des queues de coulée des lingots en acier.	6 id. »	1
22	203-6	7566 6	ı '	Procédé pour séparer de la gangue les miné- raux métallifères.	27 id.	6
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
13	202-136	7550 9	l. Bertazzoli Oreste e Gazzano Bar- tolomeo, a Genova.	Chiodetto perfezionato a ribaditura automatica pel congiungimento lembo a lembo di ma- teriali destinati a ricoprimento di superficie resistenti, per esempio fogli di linoleum ap- plicati sui ponti delle navi.	10 febbraio 1905	1
11	202-116	75499	2. Briede Otto, a Benrath, presso Düsseldorf (Germania).	Procédé de laminage par passes fractionnées pour laminoirs à pas de pélerin.	13 id. »	6
17	203-169	75541	3. Lo stesso.	Procédé de façonnage des têtes de rivets.	20 id. »	6
11	202-109	75491	4. Chemische Thermo-Industrie G. m. b. H., ad Essen (Germania). (Prolungamento).	Processo di riscaldamento dei metalli a scopo di trattamento e di riunione dei medesimi.	13 id.	9
25	203-67	75706	5. Close William Brooks e Stevens William Henry Pern, a Londra. (Prolungamento).	Innovazioni nelle macchine per la fabbricazione delle strutture metalliche aperte o retico-late.	20 id. 🦠	3
22	203-23	7 5583	6. Esun Louis Laurent, a Quimper, Finistère (Francia).	Machine pour garnir de mastic les joints sertis de boîtes métalliques.	6 id. »	6
13	202-126	75174	7. Kryptol-Gesellschaft mit besch- ränkter Haftung, a Berlino.	Processo per carburare la superficie di oggetti di ferro per via elettrica medianto una massa resistente formata da piccoli pezzi di carbone.	14 germaio »	15
30	203-138	75790	8. Laffitte Paul, a Parigi.	Perfectionnements aux procédés d'imprégnation et de coloration des bois.	'9 marzo »	3
11	202-111	75494	9. Roemer Joseph, a Santa Maria, California (S. U. d'America).	Morsa.	13 febbraio »	15
21	202-231	75627	10. Salerni Dario, a Taranto (Lecce).	Processo per saldare a freddo ottone ed altro in lamiera ed oggetti con essa fabbricati.	24 id. >	1
13	202-124	7 5116	ll. Salvagni Tranquillo di Angelo, a M:lano.	Macchina per eseguire la scultura fotomecca- nica Salvagni.	5 gennaio »	1
23	203-13	7562 8	12. Sciple Henry Madison e Ross Monroe Lee, a Londra.	Perfectionnements aux procédés de production d'articles coulés en moules.	24 febbraio »	1
18	202-135	75565	13. Sparla Jean, ad Aachen (Ger- mania).	Macchina per modellare tubi.	20 id. >	6

	ATTESTA	то				ıtiva ınti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
10	202-90	7 5463	14. Vernet Arthur, a Dijon Côte d'Or (Francia).	Cisaille. (Rivendicazione di priorità dal 18 marzo 1901).	ll febbraio 1905	3
23	203-36	75614	15 Werkzeug Maschinenfabrik Ber- ner & C., a Nürnberg (Germania).	Marteau pilon manoeuvré à l'aide de l'air. (Rivendicazione di priorità dal 19 feb- braio 1904).	18 id. »	2
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
18	202-198	7 5581	1. Bellizzi Vincenzo Costantino, a Genova.	Motore economico a gas ad espansione com- pleta con ammissione variabile e diffusione degli elementi gassosi.	18 febbraio 1905	1
3 0	203-135	75694	2. Bliss E. W Company, a Brook-lyn (New-York).	Meccanismo per utilizzare un giroscopio per il comando di altri apparecchi. (Rivendi- cazione di priorità dal 27 ottobre 1904.	24 id. >	6
18	202-188	75 570	·3. Boner Giorgio, a Legnano (Milano. (Prolungamento).	Nuovo meccanismo di scatto per motrici a va- pore con distribuzione a valvole.	14 id. »	5
11	202-94	75 468	4. Campa Paolo fu Nicola, a Roma.	Motore a semiinietto-aspirazione, accoppiabile, a variazione proporzionale di potenza e con- sumo.	13 id. »	2
3	202-7	7539 8	5. Carrera Luigi, a Torino.	Nuova disposizione per la regolazione della miscela di aria e gas nelle motrici a gas povero.	6 id. »	3
30	203-131	7539 0	6. Castelnau Marcellin, a Parigi.	Procédé de graissage à circulation continue et à récupération partielle du lubrificant. (Rivendicazione di priorità dal 9 febbra- to 1904).	27 gennaio »	6
28	203-94	75727	7. Conrad Robert, a Berlino. (Pro- lungamento).	Perfectionnements apportés aux coussinets à billes (A).	28 febbraio »	1
28	203-95	7572 8	8. Lo stesso. (P. olungamento).	Perfectionnements apporté aux coussinets à billes (B).	28 id. »	1
28	203-96	7572 9	8. Lo stesso. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux coussinets à billes (C).	28 id. »	1
30	203-139	75791	10. Curti Carlo, a Zurigo (Svizzera).	Macchina a vapore invertibile con stantuffi rotanti, sistema Curti-Grillo.	9 marzo »	1
25	203-70	75781	11. Cutore Sebastiano fu Natale, ad Alessandria d'Egitto.	Motore ad acqua ed aria compressa.	8 id. »	3
21	202-232	75629	12. Décor Paul, a Oran (Algeria.	Moteur rotatif à détente variable par le régu- lateur.	24 febbraio »	6
30	203-126	757 80	13. de Morsier Frédéric, a Ginevra (Svizzera).	Tige métallique filetée avec écrou et crampon pour fixation de celle-ci dans le bois.	8 marzo »	1
10	202-81	75449	14. Dornig Giorgio, a Roma.	Nuovo apparato distributore a palette girevoli per turbine idrauliche.	10 febbraio »	ì
9	202-53	74553	15. Fontana Costantino, a Milano.	Macchina a vapore rotativa per ottenere di- rettamente il movimento di rotazione degli alberi motori, senza l'uso di alcun organo intermediario di trasformazione del movi- mento rettilineo-alternativo degli stantusi in circolare-continuo.	l dicembre 1904	2

-	ATTESTA	то				ativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TlTOLARE-	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
15	202-142	753 10	16. Galli Antonio fu Vincenzo, a Milano e Nocca Gaetano fu Giu- seppe, a Pavia. (<i>Prolungamento</i>).	Motrice a vapore e gas combusti a pressione costante.	28 gennaio 1905	1
24	203-42	748 4 4	17. Gasmotoren-Fabrik Deutz, a Cöln- Deutz (Germania).	Meccanismo di comando per la valvola di ammissione e regolazione nelle macchine motrici a combustione. (Rivendicazione di priorità dal 24 dicembre 1903).	23 dicembre 1904	15
21	202-243	75645	18. Genardini Archimede, a Roma.	Caldaia a tubi d'acqua, sistema Genardini.	25 febbraio 1905	2
16	202-151	75523	19. Hersche Johann Josef, ad Appenzell (Svizzera).	Tendeur.	16 id. >	1
25	203-76	75712	20. Fried. Krupp, Aktiengesellschaft, ad Essen af (Germania).	Système de refroidissement par courant d'air pour tourillons et arbres creux. (Rivendicazione di priorità dal 19 marzo 1904).	25 id. >	15 .
25	203-795	757 15	21. La stessa.	Système de commande à disque à came des soupapes des moteurs. (Rivendicazione di priorità dal 16 aprile 1904).	25 id. >	15
15	202-146	754 20	22. Lentz Hugo, a Brünn (Austria) e Voit Wilhelm, a Magdeburg (Germania). (Importazione).	Dispositivo per guidare steli ed altri organi simili e per assicurare la tenuta degli stessi senza scatola a stoppa.	31 gennaio ➤	6
25	203-69	7 5717	23. Lentz Hugo, a Berlino.	Turbine à vapeur ou à gaz avec impulsion répétée.	28 febbraio »	15
25	203- 80	7 5716	24. Lo stesso.	Distribution pour machines à vapeur à chan- gement de marche.	28 id. >	15
27	203-86	75718	25. Lo stesso.	Turbine à gaz.	28 id. >	15
27	203-87	75719	26, Lo stesso.	Aubage pour turbines à vapeur à changement de marche.	28 id. »	15
27	203-88	75720	27. Lo stesso.	Perfectionnements à la construction des turbines à vapeur et à gaz.	28 id. »	15
27	203- 90	75722	28. Lo stesso.	Perfectionnements aux appareils de distribu- tion pour turbines thermiques.	28 id. >	15
4	202-16	75381	29. Lombard Nathaniel, a Worcester, Mass. (S. U. d'America).	Mécanisme de réglage pour moteur.	7 id. >	1
4	202-12	74663	30. Lorenc Victor e Lorenc Vladimir, a Berlino.	Joint de cardan réglable. (Rivendicazione di priorità dall'8 dicembre 1903).	8 dicembre 1904	6
20	202-217	75603	31. Maillet Alfonso, a Roma. (Pro- lungamento).	Apparecchio moltiplicatore idraulico automa- tico della forza motrice di una caduta d'ac- qua mediante l'utilizzazione della pressione atmosferica.	23 febbraio 1905	13
23	203-37	75619	32. Moyet Jean Baptiste e Bouvier Henri, a Grenoble (Francia).	Appareil de levage pour la manutention des poids lourds. (Rivendicazione di priorità dal 18 giugno 1904).	10 id. >	-3
28	203-97	75 7 30	33. Newcomb Edward Coverly, a Jamaica Plain, Mass. e van Volkenburg Philip, a New-York. (Prolungamento).	Procédé et appareil pour la génération de vapeur.	28 id. >	1

-	ATTESTA	TO				tiva enti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
4	20 2-2 2	74860	34. Paoli Innocenzo fu Giovanni, a Porto Maurizio.	Bollone di chiusura automatico sistema: I. Paoli.	28 dicombre 1904	3
24	203-60	75613	35. Passera Gaetano fu Ausano, a Torino. (Attestato completivo).	Chiocciola o dado metallico di sicurezza per collegamento di congegni fissi od in moto, denominato: Herculis.	19 febbra:o 1905	
11	202-118	75501	36. Petin Jean Jules Hippolyte, a Parigi.	Moteur à explosion à injection d'hydrocarbure pulverisé.	20 gennaio 🕨	8
24	203-57	775 39	37. Piperno Giacomo V. fu Vito, a Roma. (Attestato completivo).	Macchina automotrice.	18 febbraio »	
10	202-83	75453	38. Restucci Giuseppe, a Napoli. (Prolungamento).	Generatore di vapore.	10 id. »	1
20	202-237	756 18	39. Richardson Enoch, ad Hawthorn, Victoria (Australia).	Nuova valvola automatica per la regolazione o l'uscita dello scappamento per macchine a vapore od altre.	18 id. »	6
20	202-212	7 5595	40. Rota Severino, a Torino.	Aquator. Nuovo rubinetto con comando a pe- dale.	12 id. ▶	3
17	202-162	75267	41. Rueben Giovanni, a Girgenti.	Distribuzione di precisione per l'ammissione variabile della miscela esplosiva per motore a gas, ad essenza, a petrolio ed a spirito, comandata direttamente ed automaticamente dal regolatore.	24 genna:o ➤	5
25	203-62	75624	42. Salvadé Celso & Figlio (Ditta), a Como.	Scaricatore automatico universale dell'acqua di condensazione del vapore.	21 febbrai o >	1
24	203-47	7529 3	43. Saurer Adolph, ad Arbon (Svizzera). (Attestato completivo).	Perfectionnement dans le réglage de l'effet de freinage d'un moteur à explosion.	31 gennaio »	-
17	202-175	75548	44. Schmid-Roost Jakob, ad Oerlikon (Sizzera). (Attestato completivo).	Couronne de roulement pour coussinets à billes.	ll febbraio 🖫	
22	203-25	7558 6	45. Scrive Albert, a Lilla (Francia).	Perfectionnements apportés aux moteurs à ex- plosion.	14 id. »	l
16	202-157	7 5533	46. Smal Pierre, a Bruxelles.	Machine motrice à air chaud et à air froid comprimés et combinés, dénommée: Machine à air différentielle.	17 id. »	1
13	202-122	74759	47. Société Anonyme du Temple, a Cherbourg (Francia).	Chaudière à vapeur. (Rivendicazione di prio- rità dal 23 giugno 1904).	13 dicembre 1904	6
4	202-26	7 5062	48. Société Nouvelle des Etablisse- ments Decauville aîné, a Parigi.	Dispositif d'admission variable du mélange gazeux pour moteurs à explosion. (Rivendi- cazione di priorità dal 3 settembre 1904).	29 id. »	3
4	202-27	7 5063	49. La stessa.	Carburateur pour moteurs à combustion in- terne. (Rivendicazione di priorità dal 7 maggio 1904).	29 id. »	3
4	202-19	7538 6	50. Stolze Franz, a Berlino). (Prolungamento).	Système de turbines à détente actionnées direc- tement par les gaz de la combustion et système indirectement actionné par cela, de turbines à compression ainsi que des instal- lations de foyer.	9 febbraio 1995	1

	ATTESTA'	то				1	ativa lenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del depo		Durata della privativa e dei prolungamenti
3	202-8	7 5399	51. Terrin Augustin, a Marsiglia (Francia).	Appareil automatique pour le chargoment et le déchargement du grain par compression et raréfaction d'air. (Rivendicazione di priorità dal 29 gennaio 1904).	27 gennaio	1905	6
18	202-187	75569	52. Tosi Franco (Ditta), a Legnano (Milano).	Nuova pompa d'aria a vuoto per condensatori.	14 febbraio	>	3
18	202-189	75571	53. La stessa. (Prolungamento).	Cassetto di sicurezza.	14 id.	>	5
			VI. Strade ferrate e tramvie.				
22	203-2	7565 8	l. Allgemeine Elektricitäts-Gesell- schaft, a Berlino.	Dispositivo per la manovra elettrica a distanza di apparecchi di segnalazione e di scambi e simili.	18 febbr a io	1905	6
31	203-160	7565 0	2. Bergische Stahl-Industrie G. m. b. H., a Remscheid (Germania).	Telaio di sopporto o truck per veicoli da rotaie.	27 id.	>	15
7	202-49	75417	3. Citterio Giuseppe, a Milano.	Staffa frena-carro, sistema Citterio. (Attestato completivo).	l id.	*	-
28	203 –98	75733	4. Coles George James, a Gateshead, Durham (Inghilterra).	Perfezionamenti nei meccanismi di accoppia- mento automatico per vagoni ferroviari ed altri veicoli.	28 id.		6
18	202-207	75590	5. De Dominici Armando e Jarre Alessio, a Torino.	Apparecchio per evitare gli scontri e gl'inve- stimenti ferroviari sulle linee a un solo binario.	15 id.	>	1
11	202-97	75472	6. Finzi Giorgio e Tallero Emilio, a Milano.	Disposizione di regolazione semplice e multi- pla per sistemi di trazione elettrica.	8 id.	*	3
18	202-190	75 575	7. Ganz e C.ie, Société anonyme de Fonderie et Fabrication de machi- nes, a Budapest.	Perfectionnements aux wagons automoteurs à vapeur.	13 id.	•	6
27	203-89	75721	8. Lentz Ugo, a Berlino.	Perfectionnements au mode de fonctionnement des locomotives.	28 id.	>	15
30	203-127	75782	9. Luxenberg Bruno, a Cassel (Ger- mania).	Cuffia parascintille per locomotive.	8 marzo	>	1
20	202-222	75609	1	Binari rapidamente montabili e smontabili mediante traversine di congiunzione a ca- tenaccio senza stecche, senza piastrine, senza bolloni.	22 febbraio	>	6
,30	203-150	75805	11. Melaun Franz, a Charlottenburg (Germania). (Prolungamento).	Giunzione a coprigiunto per rotaie a gola con stecca a fungo che si incastra nella super- ficie di scorrimento delle ruote.	27 id.	*	1
3 0	203-123	75774	12. Neelemans Alfred, a Bruxelles. (Prolungamento).	Dispositif avec moteur à gaz liquéfié pour l'actionnement de chemins de fer ou autres qui nécessitent le déplacement momentané d'une position normale à une position renversêe.	6 marzo	>	3
17	202-177	75552	13. Novák Eugène, a Budapest.	Sxstème d'accouplement pour véhicules de chemins de fer permettant le passage de l'attelage à vis usuel à l'attelage central à tampon.	10 febbraio	>	6
31	203-158	75532	14. Sayer Robert Cooke, a Bristol (Inghilterra).	Trolleys et véhicules à trolleys.	16 id.	>	6

	ATTESTA	то				rtiva anti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
11	202-105	7 5483	15. Schmidt Gustavo, a Milano.	Congiuntore e disgiuntore con filo pilota per tramways e ferrovie elettriche ed avente per scopo di assicurare l'incolumità del pubblico contro la caduta accidentale per strappamento o rottura dei fili conduttori percorsi da correnti elettriche ad alta ten- sione.	6 febbraio 1905	3
17	202-174	75 54 7	16. Tedeschi Angelo Albergo di Fran- cesco, a Palermo.	Fischio automatico d'allarme per pravenire gli scontri ferroviari.	18 id. >	1
6	202-38	75322	17. Thomar Arthur, a Namur (Bel- gio) e Wenmackers Jean, a Ni- velles (Belgio).	Appareil de levage et de transport de far- deaux.	26 gennaio >	6
22	203-21	75679	18. Young Samuel Marsh, a New-York.	Perfectionnements dans les systèmes automa- tiques de signaux pour chemins de fer électriques.	7 febbraio >	6
9	202-60	75429	19. Zelenay Constantin, Rosenfeld Léon e Dulait Julien, a Charleroi (Bel- gio). (Attestato completivo).	Système de voie ferrée à traction tangentielle par courants polyphasés.	3 id. »	_
9	202-53	75427	20. Zeppelin Ferdinand, a Berlino. VII. Carrozzeria e veicoli diversi.	Dispositif indicateur des signaux pour locomo- tives.	3 id. >	6
6	202-37	75246	1. Andrevert Charles, a Vitry s/Seine (Francia). (Importazione).	Système d'appareil pour remonter sur les roues les garnitures pneumatiques.	21 gennaio 1905	3
27	203-84	75663	2. Automobilfabrik Orion A. G., a Zurigo.	Moteur à explosions pour automobiles.	27 febbraio >	3
3	202-5	7 5396	3. Baligand Louis, a Parigi.	Perfectionnements apportés aux freins de voi- tures, etc.	23 gennaio 🔻	1
2 3	203-33	7432 3	4. Baumann Emil, ad Horgen (Svizzera).	Voiture d'enfant pliante. (Rivendicazione di priorità dal 27 novembre 1903).	8 novembre 1904	6
29	203-105	757 48	5. Bernat Raoul, a Bordeaux (Francia).	Système de roue él ast ique. (Rivendicazione di priorità dal 1º marzo 1904).	24 febbraio 1905	3
21	202-246	7 5648	6. Bissiri Augusto, a Roma.	Alipedi <i>Bissiri</i> , ossia bicicli da adattarsi ai piedi.	27 id., >	1
3	202-4	7 5395	7. Cappa Giulio, a Torino.	Motocicletta perfezionata.	4 id. ➤	3
10	202-82	7545 0	8. Dring John, a Londra.	Perfezionamenti nei meccanismi di freno per veicoli stradali,	10 id. >	6
9	202-63	75432	9. Ducasble Alfred, a Neuilly (Francia).	Chambre automatique à air libre pour roues de tout véhicule. (Rivendicazione di priorità dal 5 febbraio 1904).	4 id. ▶	3
9	202-68	75 438	 Durio Giacomo, Durio Achille e la ditta G. Martina & figli, a To- rino. 	Copertone in cuoio per ruote d'automobili e simili veicoli e suo sistema di fabbrica- zione.	7 id. >	3
29	203-115	75766	11. Enk Louis, ad Aschersleben e Brockhaus Walter, a Wiesenthal presso Oesterau i/W. (Germania). (Prolungamento).	Processo per fabbricare simultaneamente grandi quantità di ramponi saldabili per ferri da cavallo.	6 marzo >	1

	ATTESTA	то				utiva enti
Gierno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
3	202-6	7 5397	12. Fabbrica Italiana di Automobili (Società), a Torino.	Ruote per carri trasporto automotori a dischi stampati in lamiera.	6 febbraio 1905	3
18	202-208	7 5591	l3. La stessa. (Prolungamento).	Avanzo dell'accensione nei motori a benzina per automobili, sistema Enrico.	15 id. »	3
20	202-223	7 5611	l4. Faccioli Mario di Aristide, a To- rine.	Perfezionamenti ai veicoli automobili.	17 id. →	6
30	203-149	75804	15. Floquet Gaston, a Parigi.	Roue élastique et antidérapante pour automo- biles, motocyclettes et autres véhicules.	27 id. >	6
4	202-25	7503 8	16. Garnier Pierre, à S.t Etienne (Francia).	Su s pensi on fréin ée pour véhicules.	28 dicembre 1904	6
3 0	203-147	75802	17. Hagendorf Gottfried, a Trebbin (Germania).	Pompa pneumatica a canocchiale per camere d'aria.	27 febbraio 1905	6
10	202-77	75442	18. Ho er Giorgio, a Torino.	Perfezionamenti nelle pedivelle per biciclette.	4 id. »	3
20	202-224	7 5612	19. Leroy Georges Louis, a Parigi.	Dispositif de changement de vitesse pour au- tomobiles à vitesse progressive et marche arrière sans échappement des dentes des pi- gnons.	21 id. »	3
29	203-109	757 60	20. Longhi Vincenzo, a Roma.	Ruota pneumcelastica meccanica e relativi ap- parecchi elastici per applicarla esternamente ed internamente.	6 marzo >	2
25	203-64	75692	21. Magnanini Gaetano, a Modena (Attestato completivo).	Metodo per riparare in modo ermetico i fori, gli strappi, i tagli e simili nelle camere d'aria dei pneumatici per biciclette od automobili senza l'uso delle pezze di gomma da attac- carsi con mastice.	ll febbraio »	_
21	202-242	7 5641	22. Munro Robert Magnus Augustus Benjanim, a Neuilly sur Seine (Francia).	Perfezionamenti nei meccanismi di sterzo e di comando per automobili e simili veicoli. (Rivendicazione di priorità dal 12 marzo 1904).	25 id. >	6
30	203-146	75 801	23. Pertot Giovanni, a Milano.	Apparecchio di sicurezza automatico per il di- stacco delle staffe dalle cinghie della sella applicabile a qualunque staffa.	28 id. >	1
13	202-127	75177	24 Queirolo Rinaldo di Giuseppe, a Genova.	Sistema di trasporti automobili.	19 gennaio »	1
13	202-128	75209	25, Folcini Gaspare fu Battista, a Mor- tara (Pavia).	Autosupporto motociclo per sostenere e met- tere in marcia la motocicletta da fermo.	19 id. >	2
13	202-125	75145	26. Ravier Charles, ad Asnières (Fran- cia).	Moyeu à changement de vitesse automatique par rétropédalage avec roue libre aux deux vitesses.	11 id. >	1
11	202-117	75500	27. Robin Fierre, a Parigi.	Système d'appareil amortisseur de chocs.(Riven- dicazione di priorità, dal 23 gennaio 1904).	20 id. »	3
'n	202-108	754 89	28. Sarchietti Cesare fu Tommaso, a Firenze.	Carretta a mano con cassa a bilico per tra- sporto materiali.	4 febbraio »	5
20	202-219	756 05	29. Schick Siegfried, a Vienna.	Système d'embrayage pour automobiles.	23 id. »	l

-	ATTESTA	ATO				ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generalo	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Darata della privativa e dei prolangamenti
23	203-35	75110	29. Sehringer Ernesto, a Torino. (Attestato completivo).	Cambio a più velocità per bicielette e motocicli a mezzo di una sola catena, cinghia o al- bero d'ingranaggio.	7 gennaio 1905	-
18	202-204	75587	30. Szám Géza, a Budapest.	Dispositif procteur pour bandages de roue.	30 id. »	б
25	203-68	75708	31. Whitchouse Samuel Grovés, a Londra. (Prolungamento).	Perfezionamenti nei veicoli a ruote.	22 febbraio »	3
			VIII. Navigazione ed aereonautica.			
17	202-161	75158	1. Bernati Gaspare di Gerolamo, a Genova. (Attestato completivo).	Sistema Bernati di turbo-propulsione per l'au- mento economico di velocità nelle navi.	14 gennaio 1905	
17	202-179	75555	2. Carella Berardino di Giusepp e, a Napoli.	Otturatore di falle Carella.	7 febb fo »	1
4	202-23	74892	3. De Mayo Louis Alfred, a New-York.	Appareils permettant aux navires de faire leur charbon. (Rivendicazione di priorità dal 31 dicembre 1903).	31 die mbre 1904	6
21	202-245	75647	4. Dufaux Armand e Dufaux Henri, a Gineyra (Svizzera).	Aéroplane.	25 febbraio 1905	3
22	203-18	7 5675	5. Forbes William Chalmers, a Mel- bourne, Victoria (Australia).	Perfezionamenti nei misuratori di distanza e corso per navi e ad essi riferentisi.	23 id. >	G
7	202-44	75410	6. Gambin André, a Parigi.	Système de propulseur à forage centrifuge et à traction pneumatique pour navires, bal- lons, ecc.	30 gennaio »	6
23	203-31	73878	7. Gione Giuseppe Dionisio, a Torino.	Sistema per preservare le navi dal naufragio, per burrasca, per un incontro o per incendio, per la preservazione dall'incaglio e per poter torcere l'imbarcazione con sorprendente ce- lerità.	27 settembre 1904	3
13	202-139	75 515	8. Goulaicíf Erast Ewgeniewitsch. a Pietroburgo. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo scafo formato di una parte sommersa larga e di una parte emergente più ristretta con ordini laterali di celle, doppi, tripli, quadrupli e molteplici.	14 febbraio 1905	5
20	202-213	75599	9. Julhe Jean Baptiste Isidore Ar- mand, a St. Mandé (Parigi).	Nouvelle forme des navires à vapeur augmen- tant leur stabilité sur l'eau et diminuant les résistances pendant la marche.	2 id. ➤	б
20	202-230	7 5626	10. Matthiesen Johannes, a Flensburg (Germania). (Attestato completivo).	Régulateur de nombro des tours pour machines à vapeur de navires.	24 id. »	
17	202-172	74782	11. Odero Attilio, a Genova. (Prolungamento).	Evaporatore per la distillazione dell'acqua di mare ad uso di alimento per le caldaie delle navi, sistema Spampani-Bonsignori.	16 dicembre 190 4	3
29	203-101	75115	12. Pasquali Alfredo fu Antonio, a Pistoia (Firenze).	« L'Elicoide aereo Pasquali ». Nuovo sistema per la navigazione aerea, sottomarina e per lo slittamento sui ghiacci, mediante lo scafo elicoide-rotante propulsore di sestesso.	10 gennaio 1905	1
30	203-132	75482	13. Pertot Giovanni, a Milano.	Nuova disposizione per l'applicazione delle eli- che azionate da turbine a vapore nelle navi, allo scopo di aumentare la velocità.	6 febbraio →	l

27 203-85 75689 14. Rateau Auguste, a Parigi. 28 202-241 75500 15. Rossi Raffaele fu Olivante, a Roma. 29 203-44 75500 15. Rossi Raffaele fu Olivante, a Roma. 20 203-45 75680 16. Uthemana Friedrich, a Langfohr (Germania). (Attestate completive). 29 202-225 75610 17. Wilson Carbide Company Limited, a St. Catharines Ontario (Canadà). 20 203-148 75803 2. Aron Hermana, a Charlottonburg (Germania). (Prolungamente). 20 203-148 75803 2. Aron Hermana, a Charlottonburg (Germania). (Prolungamente). 20 202-275 7541 3. Arton Alessandro, a Torino. (Artestate completive). 20 202-286 75515 5. Aubert Joan Jacques Auguste, a Losanna (Svizzera). 21 202-248 75605 7. Boscolari Gactano, a Milano. 22 203-290 75605 7. Boscolari Gactano, a Milano. 23 203-454 75507 17. Boscolari Gactano, a Milano. 24 203-45 75510 10. Daghetto Carlo e Bagutti Antonio, a Torino. (Arteriari completive) completive) completive completive del crossing distribution des Companys est matériel d'unimas à gaz. a Parigi. (Importazione del priorità del 27 febrerio 2026). 25 203-90 75732 12. de Romania Gactano, a Milano. 26 203-69 75430 12. de Rendetti Emilio di Giacomo, Montel Bendetti Emilio di Giacomo, Mo		ATTESTA	TO				vata enti
202-241 7500 15. Rossi Raffaele fu Olivante, a Roma. Nove sistema di propulsione per navi con pale a node a movimento alternato, che aumenta la velocità delle navi. Protecteur du cuivre contre les détériorations 16 gennaio 25 id. 202-225 75616 17. Whison Carbide Company Limited, a St. Catharines Ontatio (Canadà). IX. Elettrotecnica. Boa illuminata. 10 febbraio 202-103 75337 1. Adam Heinrich Otto, a Dresia (Germania). Protecteur du cuivre contre les détériorations (Germania). 17. Elettrotecnica. Apparecchio elettrico per stembere le corde (Romania). 18. Aton Hermann, a Charlottenburg (Germania). Croltangamente). Contatore-motore per corrente alternata. 27 id. 202-103 75393 2. Aron Hermann, a Charlottenburg (Germania). Croltangamente). Contatore-motore per corrente alternata. 27 id. 202-76 75441 3. Arton Alessandro, a Torino. (Attestato completico) Contatore-motore per corrente alternata. 27 id. 202-804 75655 5. Aubert Joan Jacques Augusto, a Losanna (Svitzera). Compteur horaire d'électricité avec socle en mattière isolante. 202-202 75865 6. Bagutti Antonio, a Torino. Suoneria elettrica at timbre, cen mobile il nuclio de Compteurs et matériel d'usines à gaz. a Parigi. (Importation) Congret Hewitt Electric Company. Perfectionament negli apparecchi clettrici a vapore. 28 fobbraio	Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati				-	Durata della privata e dei prolungamenti
20 202-241 75510 15. Rossi Raffaele fu Olivante, a Roma. Navora sistema di propulsione per navi con pale a movimento alternato, che aumenta fu vicienti adelle na ciutati della marcia 1907. 202 202-225 75516 17. Wilson Carisdo Company Limited, a St. Catharines Ontario (Canada). IX. Elettrotecnica. 17 202-103 75337 1. Adam Heimrich Otto, a Dresla (Germania). IX. Elettrotecnica. 18 202-104 75803 2. Aron Hermann, a Charlottenburg (Germania). 29 202-105 75514 3. Arton Alessandro, a Torino. (Attestato completivo) 20 202-248 75651 5. Aubert Jean Jacques Auguste, a Losanna (Svizerea). 20 202-248 75655 6. Begutti Antonio, a Torino. (Attestato completure) des Completure of material dustation) des Compteurs of material dustation in the Completure of Marcon (Science) and science full significant material dustation) and science full significant material dustation) and science full significant material dustation material dustation material dustations). 20 202-54 75695 7. Boccalari Gaetano, a Milano, 20 202-54 75695 7. Boccalari Gaetano, a Milano, 20 202-54 75695 7. Boccalari Gaetano, a Milano, 20 202-69 75741 8. Compagnie pour la fabrication des Compteurs of material dustation) and science full significant material dustation mate	27	203-85	75682	14. Rateau Auguste, a Parigi.	bines à vapeur pour la propulsion des na-	20 febbraio 1905	3
Commania Catestato completivo Canada Canada Catestato Canada Canada Catestato Canada Canada Catestato Canada Catestato Canada Catestato Canada Catestato Canada Catestato	21	202-241	75640	15. Rossi Raffaele fu Olivante, a Roma.	marzo 1904). Nuovo sistema di propulsione per navi con pale a snodo a movimento alternato, che au-	25 id. >	2
a St. Catharines Ontario (Canadà). IX. Elettrotecnica. 17 202-163 75387 1. Adam Heinrich Otto, a Dresla (Germania). 20 203-143 75803 2. Aron Hermana, a Charlottenburg (Germania). (Prolungamento). 10 202-76 75441 3. Arton Alessandro, a Torino. (Attestato completiva) 7 202-46 75444 4. Ateliers de Construction Oarlikon (Società) ad Oerlikon (Svizzera). 18 202-248 75651 5. Aubert Jean Jacques Auguste, a Losanna (Svizzera). 18 202-202 75885 6. Bagutti Antonio, a Torino. 20 202-57 75419 8. Compagnie pour la fabrication des Compteurs et matériel d'usines à gaz, a Parigi. (Importazione). 20 203-20 75605 7. Boccalari Gaetano, a Milano. 21 203-243 75619 8. Compagnie pour la fabrication des Compteurs et matériel d'usines à gaz, a Parigi. (Importazione). 22 203-20 75605 7. Boccalari Gaetano, a Milano. 23 203-43 75113 10. Daghetto Carlo e Bagutti Antonio, a Torino. (Attestato completivo). 24 203-43 75562 11. Dalla Zonca Gaudenzio, a Venezia. 25 203-69 75439 12. de Benedatti Emilio di Giacomo. Mornel liencedet Olugi di Ginseppe e Gola Giovanni di Luigi, a Torino. 26 202-69 75439 12. de Benedatti Emilio di Giacomo. Mornel liencedet Olugi di Ginseppe e Gola Giovanni di Luigi, a Torino. 27 id ** 28 203-90 75651 5. Aubert Jean Jacques Auguste, a Losanna (Svizzera). 29 202-54 75651 5. Aubert Jean Jacques Auguste, a Losanna (Svizzera). 29 203-20 75605 7. Boccalari Gaetano, a Milano. 20 204-54 75619 8. Compagnie pour la fabrication des Compteures of matériel d'usines à gaz, a Parigi. (Importazione). 20 203-20 75605 7. Boccalari Gaetano, a Milano. 20 203-20 75605 7. Boccalari Gaetano, a Milano. 21 203-2184 75662 1. Dalla Zonca Gaudenzio, a Venezia. 22 203-23 75607	24	203-44	75168			16 gennaio »	_
202-163 75387 1. Adam Heinrich Otto, a Dresda (Germania). Apparecchio elettrico per stendere le corde. (Rivendicazione di priorità dal 18 febbraio 1905). 30 203-148 75893 2. Aron Hermann, a Charlottenburg (Germania). (Prolungamento). Contatore-motore per corrente alternata. 27 id. >	20	202-225	75616	17. Wilson Carbide Company Limited, a St. Catharines Ontario (Canadà).	Boa illuminata.	10 febbraio 🔻	6
(Germania). (Germ				IX. Elettrotecnica.			
(Germania). (Prolungamento). (Germania). (Prolungamento). (Germania). (Prolungamento). (Germania). (Prolungamento). (Germania). (Prolungamento). (Germania). (Prolungamento). (Attestato completivo) (Attestato completivo) (Attestato completivo) (Società) ad Oerlikon (Svizzera). (Società) ad Oerlikon (Svizzera). (Moteur série à commutateur pour courant alternatif monophasé. (Rivendicazione di priorità dal 29 febbraio 1904). (Compteur horaire d'électricité avec socle en matière isolante. (Suoneria elettrica a timbro, con mobile il nucleo del rocchetto motore o con polo a massa nel schiatore magnetico del bottone. Innovazioni nello batterie primarie usate nella elettricapia. (Perfectionnements aux compteurs d'électricité. 31 gennaio des Compteurs or matériel d'usines à gaz, a Parigl. (Importazione). (Suoneria elettrica a timbro, con mobile il nucleo del rocchetto motore o con polo a massa nel schiatore magnetico del bottone. Innovazioni nello batterie primarie usate nella elettrionali apparecchi elettrici a valvente di corrente alle apparecchi elettrici a per l'ampade ad arco. (Suoneria elettrica a timbro, con mobile il nucleo del rocchetto motore o con polo a massa nel schiatore magnetico del bottone. Innovazioni nello batterie primarie usate nella elettriona di corrente, con interruttore per l'ampade ad arco. (Suoneria elettrica a timbro, con mobile il nucleo del rocchetto motore o con polo a massa nel schiatore magnetico del bottone. Innovazioni nello batterie primarie usate nella elettriona. (Perfectionnements aux compteurs d'électricité. 31 gennaio per l'ampade ad arco. (Attestato completivo). (Perfectionnements aux compteurs d'électricité. 31 gennaio per l'ampade ad arco. (Interruttore automatico a tempo. (Int	17	202-163	75387		(Rivendicazione di priorità dal 18 feb-	9 febbraio 1905	5
testato completivo) 1 202-46	30	203-148	75893		Contatore-motore per corrente alternata.	27 id. >	1
7 202-46 75414 4. Atcliers de Construction Oerlikon (Società) ad Oerlikon (Svizzera). 8 202-248 75651 5. Aubert Jean Jacques Auguste, a Losanna (Svizzera). 9 202-202 75585 6. Bagutti Antonio, a Torino. 9 202-54 75419 8. Compagnie pour la fabrication des Compteurs et matériel d'usines à gaz, a Parigi. (Importazione). 203-90 75734 9. Competurit Electric Company, a New-York. 203-43 75113 10. Daghetto Carlo e Bagutti Antonio, a Torino. (Attestato compteurite). 9 202-69 75439 12. de Benedetti Emilio di Giacomo, Montel Benedetto Luigi di Giuseppe e Gola Giovanni di Luigi, a Torino. 31 203-154 75502 13. Elektrizitärs-Actien Gesellschaft yorm. W. Lahmeyer & Co., a 10 202-184 form. (Riverhorazione) des Competurs de Competurs di compensazione di forza nelle installazioni a corrente alternata. (Riverhorazione) des Competurs de Gesellschaft yorm. W. Lahmeyer & Co., a 10 16 id. > Compteur horaire d'électricité avec socle en material des lettrica a timbro, cen mobile il nucleo del rocchetto motore e con polo a massa nel scfiatore magnetico del bottone. 10 id. > Compteur horaire d'électricité avec socle en material des lettrica a timbro, cen mobile il nucleo del rocchetto motore e con polo a massa nel scfiatore magnetico del bottone. 10 id. > Compteur horaire d'électricité avec socle en material des lettrica a timbro, cen mobile il nucleo del rocchetto motore e con polo a massa nel scfiatore magnetico del bottone. 10 id. > Perfectionnements aux compteurs d'électricité. 31 gennaio > vapore. 20 203-90 75734 9. Compteurs et matériel d'usine se gaz, a Parigi. (Importazione) di compensazione di forza nelle installazioni a corrente alternata. (Riverhorm)	10	202-76	75441	3. Arton Alessandro, a Torino. (Attestato completivo)	per la telegrafia senza filo, o più general- mente per trasmissioni elettriche di energia	7 id. »	-
Losanna (Svizzerā). Losanna (Svizzerā). tière isolante. Suoneria elettrica a timbro, con mobile il nucleo del rocchetto motore e con polo a massa nel seffiatore magnetico del bottone. 22 203-29 75695 7. Boccalari Gaetano, a Milano. Innovazioni nelle batterie primarie usate nella elettroterapia. Perfectionnements aux compteurs d'électricité. gennaio > des Compagnie pour la fabrication des Compteurs et matériel d'usines à gaz, a Parigi. (Importazione). Perfectionnements aux compteurs d'électricité. 28 203-99 75734 9. Cooper Hewitt Electric Company, a New-York. Deviatore di corrente, con interruttore per lampade ad arco. Deviatore di corrente, con interruttore per lampade ad arco. Perfezionamenti negli apparecchi elettrici a 28 febbraio > vapore. Deviatore di corrente, con interruttore per lampade ad arco. 21 febbraio > nexia. Perfezionamenti negli apparecchi elettrici a 28 febbraio > vapore. Deviatore di corrente, con interruttore per lampade ad arco. Innovazioni nelle apparecchi elettrici a 28 febbraio > vapore. Deviatore di corrente, con interruttore per lampade ad arco. 18 202-184 75562 11. Dalla Zonca Gaudenzio, a Vencoine. Perfezionamenti negli apparecchi elettrici a 28 febbraio > vapore. Deviatore di corrente, con interruttore per lampade ad arco. Innovazioni nelle benterici d'usione a tempo. Perfezionamenti negli apparecchi elettrici a 28 febbraio > vapore. Perfezionamenti negli apparecchi elettrici a 28 febbraio > vapore. Perfezionamenti negli apparecchi elettrici a 28 febbraio > vapore. Perfezionamenti negli apparecchi elettrici a 28 febbraio > vapore. Perfezionamenti negli apparecchi elettrici a 28 febbraio > vapore. Perfezionamenti negli apparecchi elettrici a 28 febbraio > vapore. Perfezionamenti negli apparecchi elettrici a 28 febbraio > vapore. Perfezionamenti negli apparecchi elettrici a 28 febbraio > vapore. Perfezionamenti negli apparecchi elettrici a 28 febbraio > vapore. Perfezionamenti negli apparecchi elettrici a 28 febbraio > vapore. Perfezionamenti negli app	7	202-46	75414		Moteur serie à commutateur pour courant al- ternatif monophase. (Rivendicazione di	10 id. →	6
203-29 75695 7. Boccalari Gaetano, a Milano. Innovazioni nelle batterie primarie usate nella elettroterapia. Perfectionnements aux compteurs d'électricité. 31 gennaio Perfectionnements aux compteurs d'électricité. 32 gennaio Perfectionnements aux compteurs d'électricité. 33 gennaio Perfectionnements aux compteurs d'électricité. 34 gennaio Perfectionnements aux compteurs d'électricité. 35 gennaio Perfectionnements aux compteurs d'électricité. 36 gennaio Perfectionnements aux compteurs d'électricité. 37 gennaio Perfectionnements aux compteurs d'électricité. 38 gennaio Perfectionnements aux compteurs d'électricité. 39 gennaio Perfectionnements aux compteurs d'électricité. 30 gennaio Perfe	21	202-248	7 5651			16 id. »	6
elettroterapia. 9 202-54 75419 8. Compagnie pour la fabrication des Compteurs et matériel d'usines à gaz, a Parigi. (Importazione). 9 203-99 75734 9. Cooper Hewitt Electric Company, a New-York. 9 203-43 75113 10. Daghetto Carlo e Bagutti Antonio, a Torino. (Attestato completivo). 18 202-184 75562 11. Dalla Zonca Gaudenzio, a Venezia. 9 202-69 75439 12. de Benedetti Emilio di Giacomo, Montel Benedetto Luigi di Giuseppe e Gola Giovanni di Luigi, a Torino. 10 Interruttore automatico a tempo. 11 Dispositivo di compensazione di forza nelle installazioni a corrente alternata. (Riven-	18	202-202	7 5585	6. Bagutti Antonio, a Torino.	cleo del rocchetto motore e con polo a massa	16 id. 💌	3
des Compteurs et matériel d'usines à gaz, a Parigi. (Importazione). 9. Cooper Hewitt Electric Company, a New-York. 10. Daghetto Carlo e Bagutti Antonio, a Torino. (Attestato completivo). 11. Dalla Zonca Gaudenzio, a Venczia. 12. de Benedetti Emilio di Giacomo. Montel Benedetto Luigi di Giuseppe e Gola Giovanni di Luigi, a Torino. 13. 203-154 14. Cooper Hewitt Electric Company, a New-York. 15. Deviatore di corrente, con interruttore per lampade ad arco. 16. Autogeneratore elettrico. 17. Autogeneratore elettrico. 18. Dispositivo di compensazione di forza nelle installazioni a corrente alternata. (Riven-Vorm. W. Lahmeyer & Co., a installazioni a corrente alternata. (Riven-Vorm.)	22	203-29	75 695	7. Boccalari Gaetano, a Milano.	Innovazioni nelle batterie primarie usate nella elettroterapia.	2 0 id. »	3
28 203-99 75734 9. Coopér Hewitt Electric Company, a New-York. 29 203-43 75113 10. Daghetto Carlo e Bagutti Antonio, a Torino. (Attestato completivo). 202-184 75562 11. Dalla Zonca Gaudenzio, a Venezia. 202-69 75439 12. de Benedetti Emilio di Giacomo, Montel Benedetto Luigi di Giuseppe e Gola Giovanni di Luigi, a Torino. 203-154 75202 13. Elektrizitäts-Actien Gesellschaft vorm, W. Lahmeyer & Co., a installazioni a corrente alternata. (Riven-	9	202-54	7 5419	des Compteurs et matériel d'usi- nes à gaz, a Parigi. (Importa-	Perfectionnements aux compteurs d'électricité.	31 gennaio »	9
nio, a Torino. (Attestato comple- tivo). 18 202-184 75562 11. Dalla Zonca Gaudenzio, a Ve- nczia. 9 202-69 75439 12. de Benedetti Emilio di Giacomo, Montel Benedetto Luigi di Giuseppe e Gola Giovanni di Luigi, a Torino. 31 203-154 75202 13. Elektrizitäts-Actien Gesellschaft vorm, W. Lahmeyer & Co., a lampade ad arco. Autogeneratore elettrico. 21 febbraio > 10 id. > 11 id. > 12 febbraio > 13 id. > 14 id. > 15 id. > 15 id. > 16 id. > 17 id. > 17 id. > 18 id. > 19 id. > 10 id	28	203-99	75734	9. Cooper Hewitt Electric Company,		28 febbraio »	15
nezia. 9 202-69 75439 12. de Benedetti Emilio di Giacomo, Montel Benedetto Luigi di Giuseppe e Gola Giovanni di Luigi, a Torino. 31 203-154 75202 13. Elektrizitäts-Actien Gesellschaft vorm, W. Lahmeyer & Co., a installazioni a corrente alternata. (Riven-	24	203-43	7 5113	nio, a Torino. (Attestato comple-		9 gennaio →	
Montel Benedetto Luigi di Giuseppe e Gola Giovanni di Luigi, a Torino. 31 203-154 75202 13. Elektrizitäts-Actien Gesellschaft vorm, W. Lahmeyer & Co., a installazioni a corrente alternata. (Riven-	18	2 02-184	75 562		Autogeneratore elettrico.	21 febbraio ,	1
vorm, W. Lahmeyer & Co., a installazioni a corrente alternata. (Riven-	9	202-69	7543 9	Montel Benedetto Luigi di Giuseppe	Interruttore automatico a tempo.	10 id. »	1
Francoforte s _I M. (Germania). dicazione di priorità dal 4 febbraio 1904).	31	203-154	75302		installazioni a corrente alternata. (Riven-	31 gennaio 🔻	15

=						4
-	ATTEST		- TITOLARE	TITOLO	Data lul danggita	privativa zamenti
Eiorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
22	203-8	7 566	14. Ferrara Enrico di Francesco, a Roma.	Soccorritore e rifornitore telemicrofonico.	27 febbraio 1935	3
11	202-98	7547.	l5. Finzi Giorgio e Tallero Emilio, a Milano.	Disposizione per l'accoppiamento di circuiti elet- trici secondari rispetto ad un circuito elet- trico principale.	8 id. »	3
11	202-99	7547	18. Gli stessi.	Isolamento di alberi per apperecchi elettrici.	8 11.	3
11	202-100	75475	17. Finzi Giorgio, a Milano.	Innovazioni nella regolazione della velocità nei motori a repulsione.	8 id. >	3
11	202-102	75476	18. Lo stesso.	Perfezionamenti nei motori a corrente alter- nata.	8 i1. »	3
25	203-61	74456	19. Firchow Nachf Paul (Ditta), a Berlino. (Importazione).	Dispositivo per la chiusura a tempo di un cir- cuito elettrico.	23 novembre 1904	6
18	202-192	75456	20. Grabosch Gustav, a Berlino.	Commutatore.	11 febbraio 1905	1
6	202-32	75105	21. Leitner Henry, a Woking e Lucas Richard Norman, a Byfleet (In- ghilterra).	Système de réglage perfectionné des circuits élec- triques. (Rivendicazione di priorità dal 26 novembre 1901).	7 gennaio »	6
18	202-210	75593	22. Loiselet Jérôme, a Parigi. (Pro- lungamento).	Perfectionnements dans les appareils électroly- seurs.	16 febbraio 🔏	9.
20	202-216	75602	23. Majorana Quirino, a Roma.	Microfono elettro-idrodinamico.	23 febbraio 🔻	1
7	202-43	75408	24. Mandureri Aldo, a Milano.	Dinamo Vittoria a corrente continua con anelli.	30 gennaio »	5
22	203-11	73931	25. Marolli Giovanni, a Gazzuolo (Mantova).	Batteria elettrica da applicarsi ai cappelli.	28 settembre 1904	I
11	202-95	754 69	26. Marzi Giovanni Battista, a Roma. (Prolungamento).	Sistema di neutralizzazione dell'attrito magne- tico nelle dinamo a corrente alternata.	13 febbrai o 1905	14
22	203-19	75677	27. Menzel Werner, ad Hannover (Germania).	Dispositif électrique de sûreté pour la protec- tion des installations électriques.	7 id. >	1
21	202-244	756 46	28. Mier y Miura Eduardo, a Madrid. (Prolungamento).	Perfectionnements aux compteurs d'électricité.	25 id. »	3
20	202-228	75620	29. Parisi Michele di Giuseppe, a Poggiomarino (Napoli).	Interruttore multiplo a reazione.	15 id. »	2
16	202-158	75534	30. Pollak Antal, Virag Jozsef e la Société Anonyme réunie d'électri- cité, a Budapest, ed il sig. Silber- stein dott. Friedrick, a Vienna.	Perfectionnement apporté aux procédés de transmission rapide des télégrammes.	17 il. »	6
20	202-214	7560 0	31. Positano de Vincentiis Giorgio, a Roma.	Pila elettrica impolarizzabile, intensa e costante, a depolarizzante sostituibile.	22 id.	1

	ATTESTA	TO				tiva enti
Giorno del rifascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
24	203-48	7 5339	32. Ribbe Paul, ad Halensee presso Berlino.	Télégr a phe rapide.	26 gennaio 1905	15
24	203-51	75402	33. Lo stesso.	Dispositif pour maintenir un mouvement uni- forme de deux éléments rotatifs actionnés par des sources de force différentes.	27 id. >	15
16	202-155	75528	34. Semenza Guido, a Milano.	Innovazioni negli isolatori per alte tensioni.	9 febbraio >	3
4	202-17	75382	35. Società Italiana di Elettrochimica Volta. a Roma. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux électrolyseurs construits d'après le système Outhenin Cha- landre tils & C.ie Louis Colas et Jules Gé- rard pour le traitement des sels solubles et en particulier des chlorures alcalins.	8 id. >	1
10	202-73	7495 7	36. Société Anonyme des Ateliers de Constructions Electriques de Char- leroi, a Charleroi (Belgio).	Convertisseur de courants alternatifs avec en- roulement compensateur ayant pour but d'éviter les champs d'ordre supérieur. (Ri- vendicazione di priorità dal 4 gennaio 1904).	4 gennaio ➤	6
18	202-11	74590 74099	Baviera (Germania). 38. Thomson Houston A. E. G. So-	Commutateur pour installations téléphoniques, par lequel la batterie de microphone installée chez l'abonné est alimentée lorsqu'elle est inactive par une batterie centrale et au moyen duquel la mise en et hors circuit s'effectue par le récepteur. (Rivendicazione di priorità dal 9 febbraio 1903). Asta per condurre la corrente per omnibus	29 novembre •	15 6
٠			cietà italiana di elettricità, a Mi- lano.	electrici e simili veicoli, consistente in un tubo munito all'estremità inferiore di un contatto a spine e all'estremità superiore di un tubo facilmente pieghevole. (Rivendicazione di priorità dal 22 giugno 1901.		
18	202-206	75589	39. Thovez Ettore, Lichtenberger Paolo e Devalle Giovanni, a Torino.	Nuovo sistema di condutture elettriche incom- bustibili.	15 febbraio 1905	3
13	202-138	75514	40. Volkers Emil, a Berlino. (Prolungamento).	Processo per aggiustare e fissare il sistema magnetico nelle scatole dei telefoni.	14 id. >	1
30	203-141	75793	41. Zani Arnaldo Paolo, a Preston (Inghilterra).	Perfezionamenti nei generatori e motori a corrente alternata.	9 marzo »	в
•			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
13	202-134	75 506	 American Graphophone Company, a Bridgeport, Connecticut (S. U. d'America). 	Perfectionnements apportés aux machines à enregistrer et à réproduire les sons.	28 gennaio 1905	6
23	203-34	74593	2. Baraggioli Ettore fu Gaudenzio, a Novara.	Accoppiatore elettro-meccanico pel collegamento sincrono del cinematografo col fonografo o col grammofono od altra simile macchina parlante.	1 dicembre 1904	3
22	203-20	7 5678	3. Caprile Luigi e Solei Antonio, a Torino.	Bilancia a sospensione inferiore (detta a pen- dolo) a piatti sovrapposti.	24 febbraio 1905	3
31	203152	75265	4. Coco Calogero, a Caltanissetta. via Sallemi San Michele.	Idrometro intermittente.	18 gennaio »	3
18	202-195	75577	5. Conze Albert, a Berlino.	Régulateur de son pour les grammophones, les phonographes ou autres instruments analogues.	13 febbraio >	6

==	ATTESTA	то				atıva lenti
Giorna del ritascia	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
29	203-120	75771	6. Eberhardt Hermann, a Breslavia (Germania) (Prolungamento).	Macchina per fare addizioni.	6 marzo 1905	1
31	203-153	75292	7. Faller Friedrich, a Gütenbach, Baden (Germania).	Processo per la fabbricazione di recchetti a piuoli per orologeria (Rivendicazione di priorità dall'8 agosto 1904).	30 gennaio »	1
16	202-153	75524	8. Hersche Johann Josef, ad Appenzell (Svizzera).	Appareil transporteur de feuilles de musique.	IG febbraio »	1
13	202-133	75505	9. High Am-O-Phone Company, a Jersey City New-Jersey (S. U. d'A- merica).	Perfectionnements apportés aux appareils pho- niques.	23 genaaio »	6
11	202-114	754 97	10. Kessler Max, a Cilli, Stiria (Austria).	Appareil pour tracer la course d'un objet.	l4 febbraio »	1
21	202-249	75652	ll. Legendre Albert Charles Marie, a Reims (Francia).	Appareil utilisant les vibrations produites par un trembleur, à la production des sons amplifiés.	16 id. >	Ü
11	202-92	75465	12. Müller Otto, a Lipsia (Germania).	Cornetto segnalatore per indicaziono del tempo musicale.	11 id. »	1
29	203-111	75 76 2	13. Pionzio Enrico, a Torino (Pro- lungamento).	Perfezionamenti nella costruziono della leve e nell'armatura del tavolato dei ponti a bilico.	6 marzo 🔻	1
29	203-112	75763	14. Lo stesso. (Prolungamento).	Stadera campione per la verifica degli appa- recchi pesatori dei ponti a bilico.	6 id. »	1
29	203-113	75764	15. Lo stesso. (Prolungamento).	Perfezionamenti nella costruzione delle stadere e degli apparecchi pesatori, dei bil ci por- tatili e dei ponti a bilico.	6 id. »	1
29	203-114	75765	l6. Lo stesso. (Prolungamento).	Carríuola pesatrice per la pesatura accelerata dei sacchi.	6 id. »	1
15	202-143	7534 6	17. Pocock Alfred Willemer, a Deer- hurst, Chettenham (Inghilterra).	Jouet mécanique.	24 gennaio 🔻	1
24	203-49	75341	18. Ribbe Paul, ad Halensee presso Berlino.	Ecran pour décomposer les rayons lumineux.	25 id. >	15
21	202-236	7 56 3 3	19. Rittmeyer Franz, ad Appenzell (Svizzera).	Dispositif pour indiquer à distance le niveau des liquides.	24 febbraio »	1
18	202-197	7 5580	20. Rosati Leopoldo, a Firenze.	Nuovo sistema per dare una perfetta intona- zione alle campane tubolari per bande el orchestre.	11 id. »	3
24	203-41	74296	21. Royal Music Company, a Cleve- land, Ohio (S. U. d'America).	Instrument de musique à cordes faits d'une seule pièce. (Rivendicazione di priorità, dal 19 novembre 1903).	16 novembre 1904	3
11	202-113	7 5496	22. Runge Eduard, a Berlino.	Boîte diaphragme pour planophones et machi- nes parlantes de tout genre.	14 febbraio 1905	1
30	203-125	7577 9	23. Sanders Joseph, a Washington (S. U. d'America).	Multiplex-gramophone,	7 marzo 🔻	6

	ATTESTA	то				rativa senti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
29	203-106	75749	24. Thibouville J., Lamy & C.ie (Società), a Parigi.	Montage des mèches d'archet pour instruments a cordes, système Charves.	24 febbraio 1905	6
28	203-92	75725	25. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans und Thomas Haller A. G., a Schramberg (Ger- mania). (Prolungamento).	Sveglia a più campanelli.	28 id. >	l
28	203-93	7572 6	26. La stessa. (Prolungamento).	Modo per fabbricare orologi montati in legno e scomponibili per scopo istruttivo.	28 id. >	l
22	208-4	75664	27. Weber Joseph, a Brooklyn (New- York).	Dispositivo magneto-meccanico per suonare pianoforti.	27 id. »	6
24	203-50	75347	28. Wild Heinrich, a Berna (Svizzera).	Télémètre à double image, avec dispositif permettant les corrections. (Rivendicazione di prorità dal 1º febbraio 1904).	23 gennaio 🖫	6
7	202-48	754 16	29. Wille August Richard Louis, a Lipsia (Germania).	Dispositivo indicatore per tachimetri, l'asse del cui indice è mosso da pesi oscillanti.	l febbraio »	1
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
16	202-159	7 5536	l. Clausius Claus, ad Hamburg- Eimsbüttel (Germania).	Arma da fuceo automatica.	18 febbraio 1905	6
22	203-15	75672	2. Dansk Rekylriffel Syndikat, a Copenhagen. (Prolungamento).	Mécanisme de recul pour les armes à feu et les canons de petit calibre.	7 id. >	9
11	202-91	75464	3. Giletta di San Giuseppe Annibale, a Terni (Perugia).	Apparecchio pel funzionamento automatico di caricamento e sparo nelle armi da fuoco.	11 id. »	3
18	202-186	75566	4. Lo stesso.	Perfezionamenti negli artifici da guerra per l'artiglieria, dispositivo di spoletta permet- tente di eseguire il tiro a tempo, senza graduare direttamente a mano, o con spe- ciale apparecchio qualsiasi l'artifizio da cui dipende la durata di scoppio del proietto cui è unita la spoletta di cui trattasi, da denominarsi perciò a regolatore e funziona- mento automatico.	2 2 id >	3
22	203-14	75671	5. Hopkins Frank Dunnington, a San Francisco, California (S. U. d'America).	Mire d'arme à feu.	28 id. »	1
2 5	203-75	75711	6. Krupp Fried., Aktiengesellschaft, ad Essen alR (Germania).	Pièce d'artillerie avec recul de la bouche à feu sur l'affût, dans laquelle la bouche à feu peut être élevée soit avec le berceau, soit séparément par rapport à ce dernier. (Rivendicazione di priorità dal 24 marzo 1904).	25 id. >	15
25	203-77	7 5713	7. La stessa.	Caisse pour munitions d'artillerie. (Rivendica- zione di priorità dal 16 marzo 1904).	25 id. >	15
25	203-78	75714	8. La stessa.	Hausse pour pièces d'artillerie. (Rivendica- zione di priorità dal 12 marzo 1904).	25 id. >	15
29	203-116	75767	9. Madir Juan a Francoforte s _[M (Germania).	Cartuccia a polvere.	6 marzo	1

	ATTESTATO					ativa nenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa
6	202-36	75243	 Rheinische Metallwaaren-und Maschinenfabrik, a Düsseldorf- Derendorf (Germania). 	Appareil de visée pour pièces d'artillerie. (Rivendicazione di priorità dat 1º ago- sto 1904).	17 gennaio 1900	15
24	203-46	75240	11. La stessa. (Attestato completivo).	Apparoil de visée pour pièces d'artillerie.	18 id. >	-
30	203-124	7577 5	 Roth G. (Fabbrica di munizioni), a Vienna e Krnka Karl, a Prag Weinberge, (Ungheria). (Prolun- gamento). 	Nuovo proiettile.	6 marzo »	1
15	202-144	75354	13. Sammarco Raffaele di Michele, a Torre del Greco (Napoli).	Congegno pesca-corallo.	24 gennaio >	2
11	202-93	75466	14. Società degli Alti Forni, Fonderie ed Acciaierie di Terni, a Roma.	Perfezionamento nel modo di fissamento dei cappucci sui proiettili.	13 febbraig »	15
21	202-240	75 639	15. Vickers Sons & Maxim Limited, a Londra. (Prolungamento).	Cannone automatico o mitragliera perfezionata.	25 id. >	3
30	203-143	75798	dorf a/N (Germania), (Prolunga- mento).	Arme à feu à répétition activée par le recul et pourvue d'un canon mobile dans laquelle se produit un verrouillage de la ferme- ture.	10 marzo »	1
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mczzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			·
22	203-3	75662	 Andreini Lamberto fu Egisto, a Genova. 	Macchina per la pulitura stradale.	25 febbraio 1905	1
23	203-40	757 00	2. Cameron Donald e Commin Frederick James, ad Exeter (Inghilterra). (Prolungamento).	Innovazioni negli apparecchi per l'ammissione automatica di liquido successivamente a due o più camere o serbatoi, e così pure per lo scarico automatico del liquido dai medesimi, particolarmente applicabili ai filtri per materie di rifiuto.	20 id. >	9
25	203-65	75701	3. Gli stessi. (Prolungamento).	Innovazioni nel trattamento delle immondizie e negli apparecchi per quest'uso.	20 id. >	9
16	202-153	755 25	4. Chiaventone Umberto, a Milano.	Policlisma del dott. Umberto Chiaventone per ipodermoclisi, enteroclisi, per irrigazioni della vagina, utero, vescica, ureteri, uretra maschile, per lavature dell'occhio, dell'orec- chio, del naso e di tutte le ferite.	8 id. >	10
22	203-26	75687	5 Corbeil Albert, a Parigi.	Crachoir à effet de liquide.	13 febbraio >	3
4	202-30	7 5094	6. Fournier Eugène, a Parigi.	Perfectionnements aux appareils producteurs de vapeurs pour les opérations de désinfection. (Rivendicazione di priorità dal 26 gennaio 1904).	3 gennaie →	6
22	203-16	75673	7. Jontof Robert, al Amburgo (Germania).	Système de seringue à onguents.	16 febbraio »	1
13	202-132	75504	8. Larkin Walter Fair, a Wellington (Nuova Zelanda).	Protecteur pour dames.	23 gennaio »	6

	ATTESTATO					ativa
Giorno del rilaggio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
11	202-101	73504	9. Massarani Ciro fu Ercole, a Mi- lano.	Maschera impermeabile alle esalazioni ed ai pulviscoli nocivi alla salute, con filtro fatto di spugna di gomma.	10 settembre 1904	10
17	202-173	7 5545	10. Mayr Heinrich, a Kulmbach - Baviera (Germania).	Support pour la serviette de papier couvrant l'appuie tête des fauteuils d'opération, etc.	20 febbraio 1905	6
11	202-96	75470	11. Schneefus Friedrich Wilhelm, a Teplitz-Schönau - Boemia (Au- stria).	Attrezzo ginnastico per l'oscillazione di fianco.	5 id. >	1
3	202-10	75404	12. Soldati Giulio fu Enrico, a Mi- lano.	Raspa-calli in metallo igienico economico.	28 gennaio 🕨	3
17	202-170	75544	13. Wild Oskar, a Zurigo (Svizzera).	Sputacchiera ad acqua.	20 febbraio 🖫	1
15	202-148	75448	XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche. 1. Jacometti Giovanni e Gorgoretti Antonio, a Roma.	Sistema di pavimentazione e di rivestimento di muri con apposizione in opera di tavolette di legnami diversi sopra strato d'impasto caldo che forma perfetta coesione con il sottostante strato delle malto ed i legnami adoperati.	10 febbraio 1905	1
17	202-178	75553	2. Jewell Export Filter Company, a New-York. (Prolungamento).	Innovazioni negli apparecchi filtranti.	10 id. >	6
22	203-28	75691	3. Madile Domenico, a Bruneck - Tirolo (Austria).	Soffitto refrattario al fuoco.	9 id. • >	6
10	202-85	754 57	4. Mingazzi Saturno, a Bologna. (Attestato completivo).	Ponte scomponibile a scorsoio per lavori mu- rari e simili.	9 id. »	-
10	202-86	75458	5. Lo stesso.	Sistema perfezionato di ponte volante per fab- bricanti.	9 id. >	3
16	202-154	75527	6. Nugue Frédéric, a Trilport (Fran- cia).	Système d'obturateur automatique pour ser- rures.	8 id. >	3
10	202-87	75460	7. Riensch Hermann, a Raguhn (Germania). (Prolungamento).	Apparecchio meccanico per filtrare l'acqua.	11 id. >	1
7	202-50	75418	8. Spangher Ugo, a Milano. (Attesstato completivo).	Soffitti asfaltici.	1 id. >	-
21	202-239	75637	9. Stigler Augusto, a Milano.	Valvola di sfogo d'aria e di chiusura per condutture idrauliche.	25 id. >	6
29	203-119	75770	10. Wittenberg Ludwig, a Breslavia (Germania). (Prolungamento).	Disposizione architettonica permettente di po- ter uscire in caso d'incendio ecc., diretta- mente all'aperto da ambienti chiusi per es. : teatri e sale di concerti.		1

=							
_	ATTEST						ivativa menti
F Giorno del rilascie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del de della doma		Durata della privativa e dei prolungamenti
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.				
9	202-62	75431	1. Erste Schattaurer Thonwaarenfa- briks-Actien-Gesellschaft (vorm. C. Schlimp), a Vienna.	Appareil à doser et à distribuer les matières colorantes pour la fabrication des carreaux incrustés en pâte céramique ou en béton.	3 febbraio	1905	6
17	202-164	75455	2. Gordon Hubert Moore, Rigaud Henry Chevalier, a Londra e Geille Emile, a Bruxelles.	Installation pour le moulage mécanique de car- reaux céramiques à ancrage périmétrique au moyen d'un moule sans charnières avec fond emboîté interchangeable.	11 id.	>	1
13	202-121	74098	3. Marmorin, Grabstein & Ornamenten- Fabrik A. G., a Zurigo (Svizzera).	Processo per la fabbricazione di imitazioni di lavoro in plastica di pietra compatta.	21 ottobre	1904	3
7	202-47	75415	4. Petrò Cesare, a Milano.	Macchina mattoniera e per agglomerati rive- stiti, sistema Petrò.	l ^o febb raio	1905	3
31	203-157	75529	5. Zenone Soave & Figli (Ditta), a Vicenza.	Processo di fabbricazione ed applicazione di un asfalto specialo resistente agli acidi per pa- vimenti ed intonachi.	II id.	>	6
			XV. Vetri e ceramiche.			;	ĺ
•••				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
			XVI. Illuminazione.		٥		
3	202-1	74684	 Air Light Company Limited, a Londra. 	Perfezionamenti nell'incandescenza a gas. (Rivendicazione di priorità dal 16 giugno 1904).	15 dicembre	1904	в
22	203-12	75443	2. Andri Arnaldo fu Cesare e Rossi Gerolamo fu Antonio, a Milano.	Nuovo metodo di purificazione a liquido del gas di carbone fossile.	6 febbraio	1905	1
13	202-131	75345	3. Berger Adolph, a Biebrich alRh. (Germania).	Composition pour la fabrication des bougies. (Rivendicazione di priorità dal 29 mag- gio 1902).	21 gennaio	>	1
4	202-15	75380	4. Beuttell Alfred William, a Londra.	Telai di montatura o di sopporto per lampade elettriche a incandescenza per l'illuminazione di vetrine, per tracciar disegni luminosi sull'esterno degli edifici o altri scopi ana- loghi.	8 febbraio	,	б
16	202-160	75537	 Bisson Bergés & C.ie (Società), a Parigi. 	Dispositif de réglage des charbons de lampes à arc.	18 id.	•	6
23	203 -39	75699	6. Cameron Donald, Commin Frederick James e Martin Arthur John, ad Exeter (Inghilterra). (Prolungamento).	Innovazioni nella produzione di gas per illuminazione, riscaldamento e forza motrice, dalle materie delle fogne o da altre sostanze organiche di rifiuto ed innovazioni nelle vasche per la purificazione delle materie dello fogne e negli apparecchi per regolare la distribuzione del gas proveniente da esse.	20 id.	>	9
11	202-112	754 95	7. Carbone Tito Livio, a Borlino.	Lampe à arc.	13 id.	•	6
30	203-128	75785	8. Carbone Tito Livio, a Grunnewald presso Berlino. (Attestato completivo).	Dispositif destine à exercer une influence magnétique sur l'arc voltaque des lampes à arc.	8 marzo	>	

=	ATTESTA'	то				ativa nenti
Giorno dal rifascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
30	203-129	75786	9. Carbone Tito Livio, a Grune- wald presso Berlino. (Attestato completivo).	Dispositif destiné à exercer une influence magnétique sur l'arc voltaïque des lampes à arc.	8 marzo 1905	_
10	202-75	7 5351	10. Davis Franklin, a Torino. (Attestato completivo).	Nuovo generatore di gas acetilene denominato Sicurtà.	28 gennaio »	-
18	202-193	7 55 5 4	11. Denayrouze Louis, a Parigi.	Perfectionnements dans les lampes à incande- ze scence à vapeur d'hydrocarbure.	20 febbraio 🔻	6
11	202-115	7 5498	12. Guel John Henry a Brooklyn (New-York) Hills Charles Isaac, ad Elizabeth, New-Jersey (S. U. d'America).	Mode de scellement des conducteurs métalliques des lampes électriques à incandescence.	13 id. >	6
17	202-167	7553 8	13. Günther August (Ditta), a Praga Boemia (Austria).	Suspension pour appareils d'éclairage électrique.	18 id. >	1
9	202-70	75410	14. Guntzer Anthony Charles, a New York.	Candélabre.	შ id. ➤	6
17	202-165	75492	l5. Haase Alex, ad Hannover (Ger-mania).	Processo per aumentare l'accendibilità dei lu- cignoli delle candele.	13 id. >	1
18	202-200	7 5584	16. Könitzer Oskar, a Monaco, Bavie- ra (Germania).	Lampada ad arco.	14 id. ▶	1
18	202-209	7 5592	17. Lanza fratelli (Ditta), a Torino. (Protungamento).	Macchina per marchiare candele steariche od altre sostanze col riscaldamento delle ma- trici negative.	15 id. >	3
9	202-52	74488	18. Mantica Giuseppe fu Angelo, a Milano.	Sistema per produrre effetti di movimento nel- le insegne luminose.	29 novembre 1904	1
30	203-130	75787	19. Nürnberg Albert, a Berlino. (Pro- lungamento).	Nuova lampada a gas combustibile e a gas ossigeno.	8 marzo 1905	1
30	203-136	7578 8	20. Lo stesso. (Prolungamento).	Becco mescolatore per illuminazione special- mente a gas e ad ossigeno.	8 id. >	1
2 0	203-218	75604	21. Paparella Elpidio, a Roma.	Lampada ad incandescenza elettrica.	23 febbraio >	2
18	202-203	75 586	22. Philippe Clément, a Bruxelles.	Appareil pour la production d'air carburé.	11 id. >	6
4	202-20	7538 9	23. Pinna Giovanni di Franchino, a Torino.	Apparecchio Teres automatico istantaneo per l'accensione e l'estinzione del gas-luce.	3 id. >	1
20	202-221	75311	24. Prezioso Antonio, a Conegliano (Treviso).	Lampada ad acetilene.	31 ottobre 1904	2
18	202-182	75490	25. Rosenberg Augustus, a Londra.	Appareil pour la production de l'acétylène et autres gaz.	13 febbraio 1905	6
2 3	203-32	74237	26. Sépulchre Emile, de Valeriola Edmond, a Bruxelles e Moeller Julius, a Londra.	Procédé perfectionné de fabrication des man- chons à incandescence.	29 ottobre 1904	6

	ATTESTATO		1			ti.
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
4	202-13	74668	27 Société Internationale d'Eclairage par le Gaz d'Houille, a Parigi.	Système de compression et de carburation du gaz de houille. (Rivendicazione di priorità dal 11 dicembre 1903).	9 dicembre 1904	15
29	203-102	75741	23. Verdier Jules e Teulon Pierre, a Marsiglia (Francia).(Attestato completivo).	Cornue à gaz.	3 marzo 1905	
25	203-66	75705	29. Wolff Louis, a Berlino.	Lampe à incande conce par le gaz avec bec renversé.	20 febbralo 🖫	3
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.			
30	203-134	75660	l. Belgrano Felice, a Genova.	Agglomerato di curbono per uso domostico, si- stema Belgrano.	25 febbraio 1905	5
9	202-59	75428	2. Beltramini Giulic, a Villata (No- vara).	Essiceatoio per cereali a circolizione inversa ed a buratti disposti in camere separate.	4 id. >	3
15	202-145	75413	3. Bender Oscar, a Treptow presso Berlino, e-Heiliger Fritz, ad An- dernach a _[Rh (Germania).	Processo per ottenere la combustione senza fumo meliante l'introduzione di combusti- bile liquido.	1 id. »	1
31	203-155	75371	4. Beth W. F. L. (Ditta), a Lubcck (Germania).	Dispositif pour le nettoyage des étamines dans les capteurs de poussière. (Rivendicazione di priorità dal 25 febbraio 1904).	7 id. »	6
31	203-156	7 5372	5. La stessa.	Frappeur-détacheur pour filtres-tubes dont les bras de soulèvement sont amenés à inter- mittenees dans la position active. (Rivendi- cazione di priorità dal 26 febbraio 1904).	7 id. 🔸	6
25	203-63	75684	6. Chiesa Carlo, a Sorcsina (Cremona). (Attestato completivo).	Séchoir à tambour rotatif, démontable et trans- portable et fonctionnant, à ciel ouvert, pour cocons. circales, etc.	25 id. »	
10	202-80	7 544 7	7. Compagnie des charbons et briquettes de Blanzy et de l'Ouest, a Parigi (<i>Prolungamento</i>).	Fabrication de briquettes de houille sans-fumée.	10 id. 1904	3
30	203-145	7 5800	8. Dames Paul, a Berlino. (Fro-lungamento).	Processo per rinfiescare i liquidi ed altre so- stanze.	10 marzo 1905	1
9	202-67	75437	 Fouché Frederich, Savatier Lucien, De Lagable Charles e Bochet Adrien, a Parigi. (Prolungamento). 	Système de réfrigération et de ventiletion des soutes à marchandises et autres parties des navires.	10 febbraio 🖫	9
7	202-41	75375	10. Gayley James, a New-York.	Metodo per estrarre l'umidità dall'aria per forni a vento o convertitori. (Rivendica-zione di priorità dall'8 febbraio 1901).	7 id. >	15
29	203-107	75754	ll. Gerra Ugo, a Milano.	Innovazioni negli impianti di riscaldamento ad acqua calda.	23 id. >	3
17	202-168	75540	12. Hentschol Oswald, a Berlino.	Processo per la fabbricazione di gas povero dai residui delle olive, già trattati per la estrazione dell'olio e di altre simili piante oleifere.	18 id. →	ì
11	202-119	75502	13. Huillard Alphonse, a Suresnes presso Parigi.	Appareil pour la dessication rapide de matières pâteuses et liquides.	l id. »	6

	ATTESTA'	то				ativa nenti
Giorno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
				ı		_
22	203-10	75670	14. Hunger & Uhlig (Ditta), a Chem- nitz (Germania).	Corps de chauffage s'échauffant de lui-même par voie chimique et sans danger.	28 febbraio 1905	6
11	202-103	75477	15. Junker & Ruh (Ditts), a Karls- ruhe, Baden (Germania).	Cappelletto cambiabile per becco di fornello a gas, utilizzabile tanto per becco semplice quanto per becco doppio.	7 id. >	5
24	203-54	75479	 Kempter Fritz, a Stuttgart (Germania). 	Four chaussé par tubes Perkins et avec accu- mulateur de chaleur logé au dessus du foyer à cuire.	7 id. >	6
25	203-71	74436	17. Kudlicz Joseph. a Praga, Boemia (Austria), von André Adolf Carl Friedrich e Friederici Hans Ru- dolph Otto, a Londra.	Perfezionamenti nogli attizzatori meccanici dei focolari. (Rivendicazione di priorità dal 14 dicembre 1903).	30 novembre 1904	6
27	203-81	752 63	18. Nelson George, a Seatown, Wellington (Nuova Zelanda). (Prolungamento).	Perfectionnements aux appareils réfrigérants.	20 gennaio 1905	l
24	203-55	75480	19. Peters Georg, a Langenberg presso Fürstenflagge i _[P (Germania).	Processo per la preparazione della torba umida destinata alla fabbricazione di mattonelle. (Rivendicazione di priorità dal 21 febbraio 1903).	7 febbraio 🔹	6
21	202-237	7 5634	20. Scheben & Krudewig Gesellschaft mit beschränkter Haftung, ad Hennef a. d. Sieg. (Germania).	Generatore per la produzione di gas povero dai combustibili agglomerati.	25 id. »	1
6	202-31	75 095	21. Schweiz Gasapparate Fabrik So- lothurn, a Solothurn (Svizzera).	Innovazioni negli apparecchi di cettura a gas.	3 gennaio »	6
31	203-151	75130	22. Shiels Alexander, a Londra.	Appareil pour le chauffage, la réfrigération, la condensation, l'évaporation et autres applications similaires.	16 id. >	6
20	203-211	7 5594	23 Società di Lavorazione dei Carboni fossili e loro sottoprodotti, a Sa- vona (Genova). (Prolungamento).	Forni a coke con ricuperazione dei sottopro- dotti, sistema Semet-Solvay di Bruxelles.	16 febbraio »	3
17	202-166	75516	24. Suzuki Tozaburo, a Sunamura, Tokio (Giappone).	Appareil de chauffage.	14 id. »	б
3	202-9	75400	25. Taylor John, a Manchester (Inghilterra).	Appareil à humidifier l'air.	3 id. »	1
22	203-22	75680	26. Taylor Ross, a New-York.	Perfectionnements apportés aux ventilateurs.	7 id. >	6
16	202-156	75531	27. Terris Aimé, a Cannes (Francia).	Frigorifero tubulare per apparecchi frigoriferi rotativi.	16 id. >	6
17	202-180	75559	28. Tonazzi Giovanni fu Giambattista, ad Intra (Novara).	Prosciugatore a vapore rotativo sistema To- nazzi.	13 id. »	3
10	202-79	75446	29. Türk Hans, a Berlino.	Fornello per prosciugare ambienti umidi.	10 id. »	6
6	202-39	75323	30. Wagner Bernhard, a Berlino.	Processo per la preparazione di una massa per mattonelle combustibili mediante l'impiego di un agglutinante solubile nell'acqua.	14 gennaio »	15

=	ATTESTATO					ativa senti
Giorno del rilastia	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
6	202-40	75324	31. Wagner Bernhard, a Berlino.	Dispositivo per la stagionatura delle matto-	 14 gennaio 1905	15
17	202-176	75551	-	nelle combustibili mediante l'evaporazione dell'acqua di soluzione dell'agglutinante. Apparecchio per l'asciugamento delle trecciuo-	9 febbraio »	в
.,	292-170	70051	Wohlen (Svizzera).	le collocate in uso nell'industria della paglia. (Rivendicazione di priorità dal 15 marzo 1905).	9 leobraio *	
			XVIII. Mobilio e materiale per abi- tazioni, negozi, uffici e locali pub- blici.			
20	202-229	75623	l. Barabino Luigi fu Antonio, a Spezia (Genova).	Giuoco di abilità per qualsiasi locale pubblico o privato, con vincita di qualsiasi genere, escluso il contante.	23 febbraio 1905	1
11	202-104	75481	2. Boccoli Carlo fu Francesco, a Mi- lano.	Applicazione di un congegno ad acqua com- pressa su qualunque recipiente in uso per la lavatura dopo la rasatura della barba.	7 id. »	l
10	202-74	75170	3. Bottelli Domenice, a Milano.	Chiusura di sicurezza per damigiano ed affini.	16 gennaio 🔻	l
22	203-24	7 5685	4. Corino Luigi, a Torino.	Nuovo apparecchio ferma fascicoli, denominato Legatore Universale.	24 febbraio »	3
18	202-194	75576	5. Fabrique des produits alimentai- res Maggi (Société Anonyme), a Komptthal (Svizzera). (Prolunga- mento).	Bouteille disposée de manière que l'écoulement ne pout se faire que goutte à goutte.	13 il. »	9
27	203-83	7 5642	6. Feldmeyer Josef, a Monaco, Ba- viera (Germania).	Ferro da stiro a gas con riscaldamento diretto dal fondo.	24 id. *	5
4	202-21	72906	7. Ferrer Salvatore Arcadio, a Valenza (Spagna).	Formato speciale di lettera postale contenente pubblicità. (Rivendicasione di priorità dal 3 agosto 1903).	7 luglio 1904	1
4	202-28	75065	8. Finn George e Pike Arthur Sel- den, a Wellington (Nuova Ze- landa).	Porte-ocuf, perfectionné.	31 dicembre »	1
29	203-118	757 69	9. Grundig Carl, a Sorau i _I L (Germania). (Prolungamento).	Apparecchio regolatore per l'avanzamento o faeile distacco di striscio senza fino costi- tuite da cartellini.	6 marzo 1905	1
13	202-135	7 5507	10 Henrich John George, a Londra.	Bouchons pour siphons.	27 gennaio »	10
10	202-88	75461	11. Hübner Aloys, ad Essen a/R. (Germania).	Apparecchio per cuocere a vapore.	11 febbraio »	1
21	202-250	7 56 5 5	12, Jahn Albert, a Berlino.	Placche o stampiglie destinate a facilitare lo insegnamento della scrittura.	17 id. »	l
21	203-247	75649	13. Lyons James, Lyons Alfred e Lyons George a Manchester (Inglatterra). (Prolungament.)	Perfectionnements aux appareils à vérifier les ours et à classer ces oeufs on d'autres chots can't en ordible su vent bons de-	27 id. »	l
7	202-45	75412	14. Machnich Antonio, a Trieste.	mensions. Divan pouvant se transformer en lit.	30 gennaio »	6

=						
Giorns dal ritascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	 -					
28	203-91	75724	15. Neuhaus Emil e Zehm Ferdinand, a Stettino (Germania).	Sedia con sedile elastico a molla.	28 febbraio 1905	1
13	202-137	755 13	16. Radbruch Heinrich Christian, a Lubecca (Germania).	Bouchage pour bouteilles, beîtes et objets ana- logues.	14 id. »	1
6	202-35	75198	17. Struck Nicolaus, a Flensburg (Germania).	Porte-plume.	24 gennaio >	ι
10	202-89	75462	18. Vilalta Escaler Enrique, a Bar- cellona (Spagna).	Chiusvra per boccette e bottiglie.	ll febbraio »	1
22	203-9	7566 9	19. Wagner Ernst, a Reutlingen, Würtemberg (Germania).	-Appareil à laver la vaisselle.	27 id. >	1
			XIX. Filatara, tessitara ed industrie complementari.			
31	203-159	75625	1. Canale Lazzaro fu Francesco, a Sestri Ponente (Genova).	Sterilizzatrice per fibre tessili, filati e tessuti, L. E. Canale.	15 febbraio 1905	. 5
4	202-24	74991	2. Crespi Benigno (Ditta), a Milano.	Innovazioni nelle spole specialmente destinate per telai automatici.	27 dicembre 1904	6
25	203-74	7 5710	3. De Meo Franco, a Legnano (Mi- lano).	Dispositivo per frenare il tacchetto lancia- navetta nei telai meccanici.	23 febbraio 1905	3
11	202-110	75493	4. Hantke von Harrtaus Carl, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Processo ed apparecchio per produrre il lu- stro di velluto di seta su tessuti mediante pressione.	13 id. »	1
3	202-3	75392	5. Kunz Otto, a Vienna.	Machine à teindre les fibres textiles.	28 gennaio »	15
9	202-57	75424	6. Mather & Platt Limited, a Londra. (Prolungamento).	Dispositivo di controllo della tensione del filo di catena per telai.	3 febbraio »	5
21	202-234	75631	7. Pope William Jackson e Hübner Julius, a Manchester (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle sfere o nei cilindri in- tagliati per produrre uu lustro su tessuti, carta o simili materiali a fogli.	24 id. >	6
13	202-140	7551 8	8. Sykes Harry Tatton, a Londra.	Metodo perfezionato di tessitura di materiali elastici.	14 id. »	15
4	202-14	7 5379	9. Villoquet Alphonse, a Lilla (Francia).	Nouveau système empêchant les mauvaises rattaches dans les métiers à filer.	8 id. >	3
9	202-55	75421	10. Vittenet Henri Etienne Alfred, a Lyon-Montplaisir (Francia).	Procédé de fabrication de soie et textiles artificiels.	31 gennaio >	15
			XX. Vestiario ed oggetti d'aso per- sonale.			
15	202-149	75521	l. Busse & Weilbier (Ditta) ad Hannover (Germania).	Processo di fabbricazione di guanti impre- gnati, isolanti, contro la corrente elettrica.	15 febbraio 1905	1

-						1 8
	ATTEST.	ATO				ivativ
Siorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorn	del	N. d			·	Dur e d
_						1
18	202-196	75578	2. Christy Russ Jackson, a Fremont, Ohio (S. U. d'America).	Rasoir de sûreté.	13 febbraio 1905	6
30	203-121	75772	3. Deutsche Nähmaschinen-Industrie Hildebrandt & C.ie G. m. b. H., a Düsseldorf (Germania). (Prolun- gamento).	Congegno nelle macchine da cueire cilindriche ordinarie da calzolai, per mezzo del quale queste macchine si possono adoperare per cueire le suole.	6 marzo 🔻	5
21	202-235	75632	4. Freyberger Heinrich, ad Olten (Svizzera), e la Ditta Strub & Schmuz, a Trimbach-Olten (Sviz- zera).	Trousse-robe.	24 febbraio >	I
22	203-7	75667	5. Lokesch Eduard & Sohn (Ditta), a Praga, Boemia (Austria).	Dischetto ornamentale per bottoni automatici da cucirsi sui vestiti.	27 id. >	ī
18	202-205	75588	6. Millett Henri, a Saint-Claude (Francia).	Pipe repliable facilement nettoyable avec tu- yau articulé à double réservoir de jus.	3 id. >	1
18	202-199	75582	7. Pisetzky Maurizio, a Milano.	Nuova pipa, detta pipa Radium.	16 id. >	3
23	203-104	75746	8. Riethmüller Robert, ad Hannover (Germania).	Gancetto ferma-cravatta.	3 marzo »	I
9	202-51	74231	9. Seligstein Abraham, a Monaco, Baviera. (Germania).	Parapluie s'ouvrant et se fermant automatiquement. (Rivendicazione di priorità dal 2 novembre 1903).	31 ottobrø 1904	3
			XXI. Pelli e cuoi.			
22	203-17	75674	 Gay Joseph Henry e Quigley William David, a Newark, New-Jersey U. d'America). 	Perfectionnements apportés aux rouleaux à ressorts pour machines à fendre le cuir.	20 febbraio 1905	6
6	202-33	75156	 Schoellkopf, Hartford and Hanna Company, a Buffalo, New-York (S. U. d'America). 	Nuova composizione depilatoria per pelli da conciare.	13 gennaio >	в
			XXII. Industria della carta.			
11	202-120	7 5503	1. Chapman William Henry, a Portland, Maine (S. U. d'America).	Dispositivo per neutralizzare l'elettricità sta- tica nella fabbricazione della carta, tessi- tura, filatura, ecc.	11 febbraio 1905	1
24	203-45	75192	 Hesser Otto, a Cannstatt (Germania). (Attestato completivo). 	Apparecchio chiuso per l'avanzamento delle lamine piegatrici, pieghettatori e simili nelle macchine per la fabbricazione di sacchi di carta, ecc., con avanzamento graduale del- l'oggetto a lavorarsi.	23 gennaio 🔻	
15	202-150	75 522	3. Wendler Fritz e Lindner Carl, a Glatz (Germania).	Dispositivo per fissare le linguette degli atti ai cartoni.	l5 febbraio >	1
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			
29	203-103	75742	1. Berger Otto, a Dresda (Germania).	Lastra di caseina per la stampa in piano (li- tografia, tipografia, lavori topografici ed al- tre specie di riproduzioni basantisi sulla stampa in piano).	4 marzo 1905	1

-	ATTESTA	то				stiva enti
Giorno dal rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
15	202-147	75445	2. Berger & Wirth (Ditta), a Firenze.	Nuova confezionatura speciale della pasta da rulli in piccoli panetti di qualsiasi forma o dimensione, suddivisi fra loro, ma collegati in modo tale da poterli facimente separare gli uni dagli altri.	9 febbraio 1905	3
21	202-238	75636	3. Bizzoni Giuseppe, ad Amatrice (Aquila).	Metodo speciale per la protezione contro gli agenti atmosferici di qualsiasi disegno o pittura, tanto a mano che con mezzi fisici o chimici, eseguiti sul vetro o su qualunque sostanza trasparente, atto a renderli quindi assolutamente inalterabili.	25 id. >	1
10	202-72	74740	4. Herrmann Carl Borro, a Berlino.	Metodo per produrre lastre stereotipiche per stampa.	23 dicembre 1904	1
22	203-5	7566 5	5. Lamp'l Paul Julius, a Wiesbaden (Germania).	Processo per il trasporto di disegni su rulli stampatori.	27 febbraio 1905	4
9	202-61	75430	6. Marinier Fils & E. Navoit, a Parigi. (Prolungamento).	Système combiné d'impression simultanée en un nombre variable de couleurs et de gaufrage ou estampage, tant en surfaces plates qu'en surfaces cylindriques ou courbes de toutes matières en planches ou feuilles susceptibles d'être gaufrées, tissus, velours, étoffes, cuirs, papiers, peints et de fantaisie, cartes, paillon, rubans, tissus métalliques, métaux, etc. etc.	3 id. >	1
4	202-29	75073	7. Molt Ernst, a Zurigo (Svizzera).	Armadio per utensili fotografici. (Rivendica- zione di priorità dal 13 gennaio 1904).	12 gennaio »	2
18	202-183	75561	8. Lo stesso.	Chambre noire portative.	20 febbraio »	2
9	202-61	75434	9. Petit Charles Guillaume, a Bel- levue (Francia).	Similigravure polytramée pour superposition, avant la morsure, d'images au bitume de Judée. (Rivendicazione di priorità dal 29 gennaio 1904).	28 gennaio >	3
11	202-107	75485	10. Ycoell William Yohn, a New-York.	Surfaces d'imprimerie et leur mode de pro- duction.	6 f bbraio »	6
			XXIV. Industrie chimiche diverse.			
30	203-144	75799	l. Ahrens Alberto, a Palermo. (Pro- lungamento).	Vernis rapide.	10 marzo 1904	14
13	202-129	75257	2. Aktieselskabet Det Norske Kvael- stofkompagni, a Christiania.	Processo per la produzione di nitrite. (Riven- dicazione di priorità dal 22 gennaio 1904).	21 gennaio »	6
13	202-130	75259	3. La stessa.	Processo per la separazione di nitrati puri da un miscela di nitrati e nitriti. (Rivendica- zione di priorità dal 26 gennaio 1904).	21 id. >	6
25	203-73	75709	4. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen a/R. (Germania).	Production de dérivés aldéhydiques et leurs applications comme rongeants.	23 febbraio 🔻	15
Ş	202-2	75391	5. California Products Company, a New-York.	Perfectionnements dans les procédés employés pour produire la crème de tartre.	4 id. •	6

	ATTESTATO					ativa
Etorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa
20	202-226	75617	6. Conedera Raimondo, a Massa Marittima (Grosseto).	Depurazione del solfato ramico inquinato da sali di ferro e conseguente produzione diretta del solfato di rame dai minerali, processo Conedera.	19 febbr a io 1905	15
15	202-141	75164	7. Cyanid-Gesellschaft m. b. H., a Berlino.	Perfezionamenti nella fabbricazione dei concimi.	19 gennaio »	1
9	202-65	75435	8. Giacosa Pietro, a Torino.	Nuovo processo per la lavorazione dell'olio di tonno, allo scopo di separarlo in due pro- dotti, con speciale applicazione alla concia.	8 febbraio »	3
24	203-52	75411	9. Gesellschaft für Linde's Eismaschinen A. G., a Wiesbaden (Germania). (Importazione).	Metodo ed apparecchio per la preparazione del- l'azoto puro mediante rettificazione dell'aria atmosferica liquida.	30 gennaio »	14
22	203-1	75656	10. Keferstein Louis, a Berlino, Smith Edward James, a Charlottenburg e Huth Georg, a Londra. (Prolungamento).	Perfectionnement au procédé de fabrication de savon résineux, contenant de la résine non saponacée.	l7 febbraio →	1
28	203-100	7 5739	11. Helbig Demetrio, a Roma. (Pro- lungamento).	Processo ed apparecchio per la ossidazione del- l'azoto atmosferico per via elettrica.	3 marzo 🖫	3
18	202-201	7520 5	12. Imperiali Roberto, a Napoli.	Esplosivo detto Picrite Imperiali.	25 gennaio »	3
20	202-220	7 5606	13. Lambeck G. & W. (Ditta) a Dortmund (Germania).	Procédé de fabrication d'un produit denommé Perolin permettant de balayer sans soule- ver de la poussière.	23 febbraio »	6
6	202-34	7516 5	14. Niedenführ Installationsbureau für die Chemische Industrie H. H., a Berlino.	Procédé pour la production économique d'acide sulfurique à pureté élevée, suivant le prin- cipe des chambres de plomb.	19 gennaio »	6
30	203-122	7577 3	15. Rowland George, a Knoxville, Tennessee (S. U. d'America). (Pro- lungamento).	Processo per ottenere una materia colorante a base di anilina.	6 marzo »	1
13	202-123	75007	16. Scholvien Ludwig, a Berlino.	Procédé pour le traitement de goudron conte- nant de l'eau.	5 gennaio »	6
29	203-117	75768	17. Società Romana Solfati, a Roma. (Prolungamento).	Processo chimico industriale per la separazione dell'allumina e della potassa dalla leucite, o dagli altri silicati allumicini similari per mezzo di un idrato, carbonato o nitrato alcalino e della calce.	6 marzo »	ì
9	202-56	7542 3	 Société pour l'Industrie Chimique à Bâle, a Basilea (Svizzera). 	Procédé de préparation des acides C. C. dial- kylbarbituriques.	2 febbraio »	6
4	202-18	753 83	19. Sopranzi Americo di Luigi, a Roma.	Processo industriale elettrotecnico pel tratta- mento della leucite per la fabbricazione dei carburi di silicio di alluminio, di potassio e dell'alluminio metallico.	9 id. »	2
24	203-53	75453	20. Lo stesso. (Attestato completivo).	Processo industriale elettrotermico pel tratta- mento della leucite e di tutti gli altri sili- cati e silicati doppi di alluminio, di potas- sio o sodio e delle bauxiti per la prepara- zione dei carburi di silicio, di alluminio, di potassio o sodio e dell'alluminio metallico.	10 id.	

	ATTESTATO					ativa enti
Giorno del rilezcio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
18	209-181	73318	21. Stockhausen Julius, a Krefeld (Germania). (Attestato completivo).	Processo per la produzione di emulsioni d'olio (Rivendicazione di priorità, dal 19 marzo 1904).	22 agosto 1904	1
27	2 03-82	75535	22. Lo stesso. (Prolungamento).	Processo per la produzione di emulsioni d'olio.	17 febbraio 1905	5
10	202-84	75454	, <u> </u>	Nuovo procedimento di estrazione del cremore dalle vinacce di vino.	11 id. »	2
24	203-56	7 5526	24. Vereinigte Glanzstoff - Fabriken A. G., ad Elberfeld (Germania).	Procédé de fabrication de produits cellulo- siques formés par la décomposition de la solution de cellulose au moyen de bases.	8 id. >	15
24	203-58	75567	25. La stessa.	Procédé de fabrication de fils et de films cellu- losiques, élastiques, solides et transparents.	14 id. >	15
24	203-59	7 5573	26. La stessa.	Procédé de fabrication de crin de cheval arti- ficiel d'une grande élasticité et de la trans- parence de verre, ainsi que de films de même nature.	13 id.	15
30	203-142	7 5795	27. Westfälisch, Anhaltische Spren- gstoff Aktiengesellschaft, a Ber- lino.	Procédé pour protéger les explosifs nitrogly- cérinés contre la congélation.	9 marzo »	6
		ļ ļ	XXV. Industrie diverse e miscellanea.			
17	202-171	74746	1. Baroschi Giuseppe, a Torino. (Pro- lungamento).	Carretto a cassa giranto per affissioni.	16 dicembre 1904	3
9	202-6 3	74436	2. Demierre Albert, a Bulle (Sviz- zera)	Appareil-réclame cinématographique pour lignes de chemins de fer.	6 febbraio 1905	3
29	203-108	75 7 56	3. Michieli Giovanni di Giuseppe, a Venezia.	Fibrotta sostanza speciale che sostituisce il legno, la ceramica, il vetro ed i metalli in molte delle loro applicazioni.	3 marzo →	1

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di marzo 1905.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
1	di privativa	97	167	264
Attestati	completivi	13	11	24
originali (di prolungamento , . ,	20	48	68
	di riduzione		-	-
attestati d'importazione e con riven- (di privativa		1	53	54
dicazion	e di priorità completivi	_	-	
·		131	279	410

Roma, addi 27 aprile 1905.

Il direttore capo della divisione I: S. OTTOLENGHI.